(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平8-507545

(43)公表日 平成8年(1996)8月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

A 6 1 K 7/13

D06P 3/08

8615-4C 9356-4H

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求(全 29 頁)

(21)出願番号

特願平7-515359

(86) (22)出願日

平成6年(1994)11月18日

(85)翻訳文提出日

平成7年(1995)7月28日

PCT/EP94/03826

(86)国際出願番号 (87)国際公開番号

WO95/15144

平成7年(1995)6月8日

(87)国際公開日

(32)優先日

(31)優先権主張番号 3568/93-9

(33)優先権主張国

1993年11月30日 スイス(CH)

EP(AT, BE, CH, DE,

(81) 指定国

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, PT, SE), AU, BR, CA, CN, C Z, FI, HU, JP, KR, NO, NZ, PL, RU

, SI, SK, UA, US

(71)出願人 チバーガイギー アクチエンゲゼルシャフ

スイス国,バーゼル 4002,クリベックス

トラーセ 141

(72)発明者 メクリ,ペーター

スイス国,シェーネンブーフ 4124,ザン

ドグルーベンストラーセ 13

(74)代理人 弁理士 岡部 正夫 (外10名)

(54) 【発明の名称】 ケラチン含有繊維用カチオン染料

(57) 【要約】

ケラチン含有繊維、特にヒトの毛髪を請求項1記載の式

(1) 乃至 (9) の染料で染色する。

【特許請求の範囲】

1. ケラチン含有繊維の染色方法に於て、式

$$\begin{bmatrix}
D-N=N & R_3 \\
R_5 & R_2
\end{bmatrix}$$

$$An$$
(1),

$$\left[\begin{array}{c} D_1 - N = N - K \end{array}\right]^{\bigoplus} A_n^{\bigoplus}$$
 (2),

$$\begin{bmatrix} B - CH = N - N & \bigoplus \\ R_2 & R_5 \end{bmatrix} \qquad An \qquad (4),$$

$$\begin{bmatrix} R_1 & & & \\ & & &$$

(9)

$$\begin{bmatrix} R_1 & & & & & \\ & N & & & & \\ & R_2 & & & & \\ & R_{11} & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\$$

[上記の各式において、

Dは式

$$\begin{array}{c} R_{2} \\ \oplus \\ R_{1} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ \oplus \\ R_{2} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ \oplus \\ R_{1} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ \oplus \\ \end{array}$$

のジアゾ成分の残基であり、

R₁は未置換C₁-C₄アルキルまたはOH-、C₁-C₄アルコ

キシー、ハロゲンー、CNー、アミノー、C₁-C₄モノアルキルアミノーまたは ジーC₁-C₄アルキルアミノー置換のC₁-C₄アルキル、 R_2 と R_3 は互いに独立的に水素、未置換 C_1 - C_4 アルキルまたはOH-、 C_1 - C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1 - C_4 モノアルキルアミノー またはジー C_1 - C_4 アルキルアミノー置換の C_1 - C_4 アルキルであるか、あるいは R_3 と R_2 はそれらが結合している窒素原子と一緒で5員または6員環を形成する

R₄は水素またはCN、

 R_5 は水素、 C_1 - C_4 アルコキシ、ハロゲン、 C_1 - C_4 アルキルまたは C_1 - C_4 アルキルカルボニルアミノであるか、あるいは、

R₅とR₂はそれらが結合している窒素原子および炭素原子と一緒で5員または6 員環を形成する、

 R_6 は水素または未置換 C_1 - C_4 アルキルまたはOH-、 C_1 - C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1 - C_4 モノアルキルアミノー、ジー C_1 - C_4 アルキルアミノーまたはトリー C_1 - C_4 アルキルアンモニウムー置換の C_1 - C_4 アルキル、

 R_7 は水素、未置換またはOH-、 C_1-C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1-C_4 モノアルキルアミノーまたはジー C_1-C_4 アルキルアミノー置換の C_1-C_4 アルキルまたは C_1-C_4 アルコキシであり、

D₁は式

のジアゾ成分の残基、

Kは式

$$\begin{array}{c|c}
R_{9} \\
R_{2} \\
R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{9} \\
R_{2} \\
R_{1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{9} \\
R_{1} \\
R_{1}
\end{array}$$

のカップリング成分の残基、

ただし、DiまたはKのいずれかは陽電荷を有するものとする、

 R_8 は水素、 C_1 - C_4 アルキル、 C_1 - C_4 アルコキシ、ハロゲンまたはアミノ、

R。はヒドロキシルまたはアミノ、

AはCNまたはトリーC₁-C₄アルキルアンモニウム置換C₁-C₄アルコキシカルボニル、

Bは式

の残基、

Eは式

$$- \bigvee_{\mathsf{R}_5}^{\mathsf{R}_3} \mathsf{X}^{\mathsf{lt}} \xrightarrow{\mathsf{R}_2}^{\mathsf{N}} \bigvee_{\mathsf{R}_3}^{\mathsf{N}}$$

の残基、

 R_{10} と R_{11} は互いに独立的に水素または未置換あるいはOH-、 C_1 - C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1 - C_4 モノアルキルアミノーまたはジー C_1 - C_4 アルキルアミノー置換の C_1 - C_4 アルキルであるか、あるいは R_{10} と R_{11} はそれらが結合している窒素原子と一緒で5 員または6 員環を形成する、

An は無色陰イオンである]の染料を使用して当該繊維を処

理することを特徴とする染色方法。

- 2. 式(1) または(2) の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 3. R_1 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(1)の 染料を使用する請求項1または2記載の方法。
- 4. R₅が水素、メトキシ、エトキシ、塩素、メチルまたはエチルである式(
- 1) の染料を使用する請求項1乃至3のいずれかに記載の方法。
- 5. Dが式

$$\begin{array}{c|c} R_2 \\ \bigoplus_{N = N-S} \\ R_1 \end{array}, \begin{array}{c|c} R_1 - N \\ R_2 \end{array}$$

(式中、

R₁は未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチル、そして

 R_2 は水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである)のジアゾ成分の残基である式(1)の染料を使用する請求項1乃至4のいずれかに記載の方法。

6. D₁が式

$$\bigvee_{\substack{\mathsf{N} \oplus \mathsf{R}_1}}$$

のジアゾ成分の残基そしてKが式

のカップリング成分の残基である式(2)の染料、または

D₁が式

のジアゾ成分の残基そしてKが式

のカップリング成分の残基である式(2)の染料

(上記各式において、

R₁は未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチル、

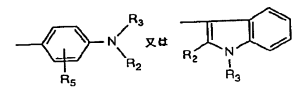
 R_2 と R_3 は互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、

R₉はヒドロキシルまたはアミノである)を使用する請求項1記載の方法。

- 7. AがCN、 R_5 が水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、 R_2 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、そして R_6 がトリー C_1 - C_2 アルキルアンモニウムである式(3)の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 8. $AがトリーC_1-C_2$ アルキルアンモニウム、 R_2 と R_6 が互いに独立的に水素または未置換 C_1-C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、そして R_5 が水素、メトキシ、エトキシ、塩素、メチルまたはエチルである式(3)の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 9. R_1 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルであり、そして R_2 と R_5 が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(4)の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 10. R₁が未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチルである式(5)

の染料を使用する請求項1記載の方法。

- 11. R_2 と R_3 が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(5)の染料を使用する請求項1及び10のいずれかに記載の方法。
- 12. R₁が未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチル、そしてEが式



(式中、

R₂とR₃は互いに独立的に水素または未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチル、

 R_5 は水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特に水素である)の残基である式(6)の染料を使用する請求項1記載の方法。

- 13. R_1 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(7)の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 14. R_2 と R_3 が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、かつ R_{10} と R_{11} がそれぞれ水素である式(7)の染料を使用する請求項1及び13のいずれかに記載の方法。
- 15. R_1 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(8) の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 16. R_2 、 R_3 、 R_{10} 、 R_{11} が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(8)の染料を使用する請求項1及び15のいずれかに記載の方法。
- 17. R_1 と R_2 がそれぞれ未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式 (9) の染料を使用する請求項1記載の方法。
- 18. 式(1)乃至(9)の少なくとも2種のカチオン染料の混合物で当該繊

維を処理する請求項1乃至17のいずれかに記載の方法。

- 19. 式(1)乃至(9)の少なくとも3種のカチオン染料の混合物で当該繊維を処理する請求項18記載の方法。
- 20. 式(1) 乃至(9) の黄、赤、青のカチオン染料の混合物で当該繊維を 処理する請求項19記載の方法。
- 21. 生きているヒトの毛髪を染色する請求項1乃至20のいずれかに記載の 方法。
- 22. 家畜の毛を染色する請求項1乃至20のいずれかに記載の方法。
- 23. 請求項1乃至20のいずれかに記載の方法を予め決定可能な色相を得るための比色測定法と合わせて使用することを特徴とする生きている動物およびヒトの毛髪を染色する方法。
- 24. 請求項1記載の式(1)乃至(9)の染料の少なくとも1種及びさらに助剤を含有する毛髪染色のための化粧品組成物。
- 25. 式(1)乃至(9)の少なくとも2種の既製染料の混合物、好ましくは 黄、赤、青の染料混合物を、予め決定可能な色相を得るための比色測定法と合わ せて使用することを特徴とする生きている動物およびヒトの毛髪を染色する方法

【発明の詳細な説明】

ケラチン含有繊維用カチオン染料

本発明はケラチン含有繊維、特に人の毛髪をカチオン染料で染色するための方法に関する。

毛髪染色の大部分は今でもいわゆる"酸化カラー"を使用して行われている。これは毛髪に小分子の無色前駆物質を付与しそしてこの前駆物質を酸化法で反応して着色大分子を形成するものである。これによって最も長持ちのする("パーマネント")染色がなされる。しかし、出発物質として使用される物質のみならず、その正確な組成が実質的に制御不可能である酸化中間生成物および最終生成物によっても毒物学的危険の可能性があるので、使用について留保条件つけられることが多くなっている。さらに別の欠点として、使用が比較的複雑であることおよび、特に、使用される攻撃的薬品による髪の損傷がある。

他方、いわゆる"セミパーネント"毛染め、および"一時的"毛染めと呼ばれている方法では既に出来上がっている染料、一次荷電されていない分散染料あるいは比較的水難溶性の酸性染料が使用される。この毛染め方法では、カチオン染料はほとんど評価されていない。"セミパーマネント"や"一時的"という用語が示すように、このための染料は中程度乃至低度の堅牢度を有するに過ぎない。特にカチオン染料はその低い耐加水分解および耐光堅牢性のため、かつまた、たとえば、毛根と毛先との間で髪を均染できないため良い評判を得ていない(John F. Corbett: The Chemistry of Hair-care Products, JSDC

August 1976、p. 290)。さらに加えて、公知のカチオン染料はビルド-アップ性が不十分である。すなわち、使用量を増加しても、ある比較的低い色濃度レベルを超えることができない。たとえば、実際に使用されている最も重要なカチオンヘヤーダイであるベーシックイエロー57、ベーシックレッド76、ベーシックブルー99、ベーシックブラウン16、ベーシックブラウン17を使用しても濃い黒色に毛髪を染めることはできない。同じ理由から、これらの染料を使用して比較的濃いナチュラルヘヤーを染色することは不可能である。

今回驚くべきことに、後記式のカチオン染料がこれらの欠点をまったく有して

いないことが見いだされた。これらの染料は非常に簡単な方法かつ温和な条件のもとで、優れた耐光堅牢性、シャンプー堅牢性および摩擦退色堅牢性を有する非常に濃い染色を達成するために使用することができる。その極めてクリーンな色相の故に、これら染料は混合色相の可能範囲をかなり、特に最近重要性が増しているブリリアントファッションカラーの方面で、拡大するものである。

したがって、本発明は下記式のいずれかの染料を使用してケラチン含有繊維を 処理することを特徴とするケラチン含有繊維の染色法を提供するものである:

$$\begin{bmatrix} D-N=N & R_3 \\ R_5 & R_2 \end{bmatrix} \bigoplus_{An} \bigoplus_{An} (1),$$

$$\left[\begin{array}{c} D_1 - N = N - K \end{array}\right]^{\bigoplus} A_n^{\bigoplus}$$
 (2),

$$\begin{bmatrix} A - C = C & & & & & \\ & I & & & & \\ & CN & R_4 & & & \\ & & & R_5 & & \\ \end{bmatrix} \xrightarrow{R_6} \xrightarrow{\bigoplus} An$$
(3),

$$\begin{bmatrix} B - CH = N - N & \bigoplus \\ \vdots & \vdots & \bigoplus \\ R_2 & R_5 \end{bmatrix} \oplus An$$
 (4),

$$\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

$$\begin{bmatrix} & & & \\ &$$

上記の各式において、

Dは式

$$\begin{array}{c} R_{2} \\ \oplus \\ R_{1} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} R_{1} \\ \oplus \\ R_{1} \\ \end{array}$$

のジアゾ成分の残基であり、

 R_1 は未置換 C_1 - C_4 アルキルまたはOH-、 C_1 - C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1 - C_4 モノアルキルアミノーまたはジー C_1 - C_4 アルキルアミノー置換の C_1 - C_4 アルキル、

 R_2 と R_3 は互いに独立的に水素、未置換 C_1 - C_4 アルキルまたはOH-、 C_1 - C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1 - C_4 モノアルキルアミノーまたはジー C_1 - C_4 アルキルアミノー置換の C_1 - C_4 アルキルであるか、あるいは R_3 と R_2 はそれらが結合している窒素原子と一緒で5員または6員環を形成する

R₄は水素またはCN、

 R_5 は水素、 C_1 - C_4 アルコキシ、ハロゲン、 C_1 - C_4 アルキルまたは C_1 - C_4 アルキルカルボニルアミノであるか、あるいは、

 R_5 と R_2 はそれらが結合している窒素原子および炭素原子と一緒で5員または6員環を形成する、

R₆は水素または未置換C₁-C₄アルキルまたはOH-、C₁-C₄アルコキシー、

ハロゲンー、CNー、 $アミノー、<math>C_1$ - C_4 モノアルキルアミノー、ジー C_1 - C_4 アルキルアミノーまたはトリー C_1 - C_4 アルキルアンモニウムー置換の C_1 - C_4 アルキル、

 R_7 は水素、未置換またはOH-、 C_1-C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1-C_4 モノアルキルアミノーまたはジー C_1-C_4 アルキルアミノー置換の C_1-C_4 アルキルまたは C_1-C_4 アルコキシであり、

Diは式

のジアゾ成分の残基、

Kは式

$$\begin{array}{c|c}
R_{9} \\
R_{2} \\
R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{9} \\
R_{2} \\
R_{1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_{9} \\
R_{1}
\end{array}$$

のカップリング成分の残基、

ただし、DiまたはKのいずれかは陽電荷を有するものとする、

 R_8 は水素、 C_1 - C_4 アルキル、 C_1 - C_4 アルコキシ、ハロゲンまたはアミノ R_9 はヒドロキシルまたはアミノ、

AはCNまたはトリーC₁-C₄アルキルアンモニウム置換C₁-C₄アルコキシカルボニル、

Bは式

の残基、

Eは式

の残基、

 R_{10} と R_{11} は互いに独立的に水素または未置換あるいはOH-、 C_1-C_4 アルコキシー、ハロゲンー、CN-、アミノー、 C_1-

C₄モノアルキルアミノーまたはジーC₁-C₄アルキルアミノー置換のC₁-C₄アルキルであるか、あるいは

R₁₀とR₁₁はそれらが結合している窒素原子と一緒で5員または6員環を形成する、

本発明の目的において、アルキル基は一般に直鎖状または分枝状 C₁-C₄アルキル基である。適当なものを例示すればメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-ブチル、sec-ブチルまたはtert-ブチルである。

適当なアルコキシ基は1乃至4個の炭素原子を有するものであり、たとえば、 メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、n-ブトキシ、イソブトキ シまたはtert-ブトキシである。

ハロゲンはフッ素、臭素、ヨウ素または特に塩素を意味するものと理解される べきである。

R₅とR₂がそれらが結合している窒素原子および2つの炭素原子と一緒で5員または6員環を形成する場合、その環はさらにヘテロ原子、たとえば、酸素または硫黄を含有することができる。さらに、その環は、たとえば、ヒドロキシル、アルコキシ、アルキル、ハロゲン、CNまたはフェニルによって置換されていてもよく、あるいはまた、さらに1つの融合ベンゼン環を有していることができる

。R₅、R₂、それらが結合している炭素原子及び窒素原子によって形成される好ましい環はピロリン、ジヒドロオキサジンおよび 0 乃至 4 個のメチル基を有する

ジーまたはテトラヒドロピリジン環である。

 R_2 と R_3 もそれらが結合している窒素原子と一緒でピペリジン、モルホリンまたはピペラジン残基を形成することができる。ピペラジン残基はフェニル環に結合していない窒素原子の位置において C_1 - C_4 アルキルまたはヒドロキシ C_1 - C_4 アルキルまたはアミノ C_1 - C_4 アルキルによって置換されていてもよい。好ましい置換分はヒドロキシエチルである。

適当な陰イオンAn は有機または無機陰イオンを包含し、

例示すれば、塩化物、臭化物、硫酸塩、硫酸水素塩、メト硫酸塩、リン酸塩、四 フッ化ホウ素、炭酸塩、炭酸水素塩、シュウ酸塩、ギ酸塩、酢酸塩、プロピオン 酸塩、乳酸塩などの陰イオンまたは錯塩陰イオンたとえば塩化亜鉛複塩の陰イオ ンである。

陰イオンは通常製造法によりきまる。好ましい陰イオンは塩化物、硫酸塩、硫酸水素塩、メト硫酸塩、リン酸塩、ギ酸塩、酢酸塩または乳酸塩の陰イオンである。

本発明の方法で染色するためには、式(1)または(2)の染料を使用するのが好ましい。

式(1)の染料の中でも、R₁が未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチルであるものが特に好ましい。

さらに、 R_2 と R_3 が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである式(1)の染料および R_5 が水素、メトキシ、エトキシ、塩素、メチルまたはエチルである式(1)の染料が好ましい。

式(1)の染料の中では、Dが式

$$\begin{array}{c|c} R_2 \\ \oplus N \\ R_1 \end{array}, \begin{array}{c|c} R_1 - N \\ R_2 \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \mathbb{Z} \text{ if } R_1 - N \\ \mathbb{R}_2 \end{array}$$

(式中、 R_1 は未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、そして R_2 は 水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである)のジアゾ 成分の残基であるものが特に好ましい。

好ましい式(2)の染料はD₁が式

のジアゾ成分の残基そしてKが式

のカップリング成分の残基であるものならびにD₁が式

のジアゾ成分の残基そしてKが式

のカップリング成分の残基であるものである。

上記各式において、

R₁は未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチル、

 R_2 と R_3 は互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、そして、

R。はヒドロキシルまたはアミノである。

式(3)の染料においては、残基A又は残基R₆のいずれかがトリアルキルアンモニウム基を有していなければならない。

好ましい式(3)の染料はAがCN、 R_5 が水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、 R_2 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、そして R_6 がトリー C_1 - C_2 アルキルアンモニウムであるものである。

式 (3) の染料におけるトリアルキルアンモニウム基Aは好ましくはトリー C_2 アルキルアンモニウム基である。この染料において、 R_2 と R_4 は好ましくは互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルを意味し、そして R_5 は好ましくは水素、メトキシ、エトキシ、塩素、メチルまたはエチルである。

好ましい式(4)の染料においては、 R_1 は未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルであり、そして R_2 と R_5 は互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルである。

式 (5) の染料の中では、 R_1 が未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルであるものが好ましい。

また、R₂とR₃が互いに独立的に水素または未置換C₁-C₄

アルキル、特にメチルまたはエチルである式(5)の染料が特に好ましい。

式 (6) の染料においては、好ましくは R_1 は未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、そしてEは式

$$- \bigvee_{\mathsf{R}_{5}}^{\mathsf{R}_{3}} \mathsf{X}^{\mathsf{it}} \xrightarrow{\mathsf{R}_{2}}^{\mathsf{N}} \bigvee_{\mathsf{R}_{3}}^{\mathsf{N}}$$

(式中、

 R_2 と R_3 は互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、

R₅は水素または未置換C₁-C₄アルキル、特に水素である)の基である。

式(7)の染料の中では、R₁が未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチルであるものを使用するが好ましい。

また、 R_2 と R_3 が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチル、かつ R_{10} と R_{11} がそれぞれ水素である式(7)の染料が特に好ましい。

式(8)の染料においては、好ましくはR₁は未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチルである。

 R_2 、 R_3 、 R_{10} 、 R_{11} が互いに独立的に水素または未置換 C_1 - C_4 アルキル、特にメチルまたはエチルを意味する式(8)の染料が特に好ましい。

式(9)の染料の中では、R₁とR₂がそれぞれ未置換C₁-C₄アルキル、特にメチルまたはエチルであるものを使用するのが好ましい。

式(1) 乃至(9) の染料は公知であるかまたはそれ自体公知の方法で製造することができる。

本発明はさらに式(1)乃至(9)のうちの少なくとも2種のカチオン染料の 混合物でケラチン含有繊維を処理することを特徴とするケラチン含有繊維の染色 方法を提供する。

好ましくは、式(1) 乃至(9) のうちの少なくとも3種のカチオン染料の混合物、特に式(1) 乃至(9) のうちの黄、赤、青のカチオン染料の混合物が使用される。

本発明の方法は毛皮および動物またはヒトの毛髪を染色するため、特に生きているヒトの毛髪および家畜の毛髪を染色するために好適である。使用される染料の高い染着性と良好な水溶性のために、いかなる助剤なしでも室温で水性溶液から染色を実施することが可能である。

しかしながら、毛髪の染色に使用されるカチオン染料のために通常使用されて

いる任意の助剤、たとえば、湿潤剤、膨潤剤、浸透助剤または芳香剤を使用することも可能である。さらに、本染料はシャンプー、クリーム、ゲルまたはペーストの中に配合することもできる。このような上記式(1)乃至(9)の少なくとも1つの染料とさらに助剤も含有する毛髪染色のための化粧品組成物もまた本発明の対象の一部である。

本発明により毛髪の染色のために使用される染料の特別な利点は、それら染料のビルド・アップ性が良好なので、染色物を三色法の原理によって製造することができることである。すなわち、黄染料と赤染料と青染料を適当に混合することによって実質的にすべての色相を得ることができる。さらに、得られる

色相の正確な予想が可能である。これはいわゆる"酸化染料"の場合では最終生成物の組成のばらつきのため不可能である。

比色測定法を使用すれば、毛髪の本来の色の黄成分、赤成分、青成分を測定し そして所望の色相の処方からその色相を推定することによって、天然未漂白の毛 髪を予測した色相に染めることも可能である。これは従来使用されているヘヤー ダイでは実現できないことである。

得られた染色物は摩擦退色、水、洗濯および光に対して堅牢でありそしてパーマネント髪型変形剤、たとえばチオグリコール酸に対して安定である。

以下、実施例により本発明を説明する。部とパーセントは重量ベースである。 温度は摂氏で与えられている。

実施例1

編んで東ねた天然未処理のブロンド色ヒト毛髪を常用方法で下記成分を含有する染料エマルジョンを使用して25℃で5分間染色した。

下記式の青染料

Ceteareth 8 0	1.0%
グリセリルモノージステアリン酸エステル	0.5%
ステアロアミド (stearamide) DEA	3.0%
ステアロアムホプロビルスルホネート	1.0%

(stearamphopropylsulfonate)

ポリクワテルニウムー6

0.5%

(polyquaternium-6)

水

100%まで。

このあと、毛髪を十分に水ですすぎ洗いしそして自然乾燥した。濃いブリリア ントブルーに染色された毛髪を得た。本発明による染色物の光、シャンプー、摩 擦に対する堅牢度は優秀であった。

実施例2

式

の染料を使用して実施例1をくり返したところ、同様に優れた堅牢性を有する鮮明な黄色に染色された毛髪を得た。

実施例3

ココアムホグリシネート (cocoamphoglycinate) 10%と水90%とを含有する界面活性剤ベース中の式

の染料の1%溶液を漂白した中国ヤクの毛に25℃の温度で5分間付与し、その あと毛を十分に水ですすぎ洗いして自然乾燥した。良好な耐光堅牢性を有する鮮 明な赤色に染色された毛を得た。

<u>実施例4~35</u>

次表に記載した染料を使用して実施例1乃至3に記載した方法で染色を実施したところ、表に記載した色相の毛髪の染色物を得た。

実施例	染料	色相
4	CH ₃ CH ₃ CH ₃	ブルー
5	CH ₃ -N=N-CH ₃ CI	プルー
6	CH ₃	・イエロー
. 7	©H ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	オレンジ
8	CH_3 $N=N$ CH_3 C	赤味を帯びたオレンジ色
9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	・ イエロー

16

$$\begin{array}{c} \bigoplus_{CH_3}^{\Theta} H_3C \longrightarrow_{N}^{N} \bigoplus_{CH_3}^{N} CI^{\Theta} \end{array}$$
 $\begin{array}{c} OH \\ H_2N \longrightarrow_{N}^{N} \bigoplus_{CH_3}^{N} CI^{\Theta} \end{array}$
 $\begin{array}{c} OCCH_3 \\ HN \longrightarrow_{N}^{N} \bigoplus_{CH_3}^{N} CI^{\Theta} \end{array}$
 $\begin{array}{c} OCCH_3 \\ CH_3 \end{array}$

20

CH³

21

$$NC$$
 CH_3
 CH_4
 CH_5
 CH_5

CH₃

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REP	ORT ·	Interemai Application No			
			PCT/EP 94/03826			
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13					
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A61K	on symbols)				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that i	such documents are ins	cluded in the fields searched			
Cl	ate have complified during the international search frame of data has	s and, where practical	, search terms used)			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)						
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.			
A	FR,A,2 140 205 (L'OREAL) 12 Janua					
A	FR,A,2 282 860 (L'OREAL) 26 March	1976				
A	DE,A,41 37 005 (CHEMIE AG BITTERF -WOLFEN) 13 May 1993	ELD				
Purt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	y members are listed in annex.			
-	utegories of ated documents :	or reintity date a	ublished after the international filing date and not in conflict with the application but			
CORRECT	nent defining the general state of the art which is not sered to be of particular relevance.	cited to understa invention	and the prescript of theory underlying the			
filing			ticular relevance; the claimed invention dered novel or cannot be considered to give step when the document is taken alone			
which	ient which may throw doubts on priority claim(s) or us circd to establish the publication date of another us or other special reason (as specified)	"Y" document of part	ticular relevance; the claimed invention tered to involve an inventive attp when the			
'O' docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	Accoment is con	nimed with one or more other such docu- abination being obvious to a person skilled			
later t	ent published prior to the international filing date but has the priority date claumed	'&' document memb	er of the same patent family			
Date of the	actual completion of the international search		of the international search report			
2	5 January 1995		.02.95			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiann 2	Authorized office	ज -			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 spo nl, Far (-31-70) 340-3016	Klaver	· _{se} T			

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten. .mai Application No PCT/EP 94/03826

Patent document died in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR-A-2140205	12-01-73	BE-A-	784359	04-12-72	
IR A 2140200		CA-A-	1021324	22-11-77	
		CA-A-	1020463	08 - 11-77	
		CH-A-	560539	15-04-75	
		DE-A-	2227214	14-12-72	
		GB-A-	1360562	17-07-74	
		LU-A-	63287	22-01-73	
		US-A-	3869454	04~03-75	
		US-A-	3985499	12-10-76	
		US-A-	4151162	24-04-79	
		LU-A-	64565	16-07-73	
FR-A-2282860	26-03-76	LU-A-	70835	19-08-76	
	26-03-76	BE-A-	832887	01-03-76	
		CA-A-	1051875	03-04-79	
		CH-Y-	581997	30-11-76	
		DE-A-	2538363	13-05-76	
		GB-A-	1491930	16-11-77	
		US-A-	3985499	12-10-76	
		US-A-	4151162	24-04-79	
DF-A-4137005	13-05-93	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family anoms) (July 1992)